

**Oral.5: 09:45-10:00. Trabajo interdisciplinario, transdisciplinario e intersectorial del Hub Argentino de “My Climate Risk”**

<sup>1,2,3</sup>Anna A. Sörensson, <sup>4</sup>Julieta Cánneva, <sup>1,2,3</sup>Lucía M. Cappelletti, <sup>2,3,5</sup>Leandro B. Díaz, <sup>4</sup>Maria Florencia Fossa Riglos, <sup>2,3,5</sup>Carla N. Gulizia, <sup>4,7</sup>Valeria A. Hernández, <sup>4</sup>María Sol Hurtado de Mendoza, <sup>5</sup>Chiara Incicco, <sup>2,3,5</sup>Julia Mindlin, <sup>1,2,3</sup>Dalia Panza, <sup>8</sup>Natalia Pessacg, <sup>1,2,3</sup>Camila Prudente, <sup>6</sup>Juan A. Rivera, <sup>2,3,5</sup>Federico Robledo, <sup>2,3,5</sup>Daira A. Rosales, <sup>1,2,3</sup>Romina C. Ruscica and <sup>2,3,5</sup>Nadia Testani

<sup>1</sup>Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Buenos Aires, Argentina

<sup>2</sup>Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA), CONICET—Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina

<sup>3</sup>Instituto Franco-Argentino para el Estudio del Clima y sus Impactos (IRL 3351 IFAECI), CNRS-IRD-CONICET-UBA, Buenos Aires, Argentina

<sup>4</sup>Programa de Estudios Rurales y Globalización (PERyG), Escuela Interdisciplinaria de Altos Estudios Sociales (EIDAES), Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)

<sup>5</sup>Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, Buenos Aires, Argentina

<sup>6</sup>Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA), CCT-CONICET Mendoza, Mendoza, Argentina

<sup>7</sup>CESSMA, Institut de Recherche Pour le Développement, France

<sup>8</sup>Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC) CONICET, Puerto Madryn, Argentina

**contact:** [sorensson@cima.fcen.uba.ar](mailto:sorensson@cima.fcen.uba.ar)

### Abstract

Con el propósito de avanzar rápidamente en nuevos desarrollos teóricos y prácticos en la integración de las ciencias naturales y sociales, para hacer frente a la crisis climática y sus impactos en la sociedad, el Programa Mundial de Investigaciones Climáticas ha creado la actividad My Climate Risk. El objetivo de My Climate Risk es desarrollar e incorporar un enfoque ‘de abajo hacia arriba’ (bottom-up) del riesgo climático regional. Para avanzar en esta dirección, My Climate Risk ha integrado centros regionales (‘Hubs’) a partir de instituciones/investigadores con conocimiento en la temática del riesgo climático y que permiten llevar esta propuesta a escalas locales y regionales. De este modo, en marzo de 2022 se creó el Hub My Climate Risk CONICET Argentina.

El Hub My Climate Risk CONICET Argentina promueve el diálogo inter- y transdisciplinario, con fines de incluir actores e instituciones de la región, para abordar investigaciones sobre riesgo climático a partir de múltiples fuentes de información y de la coproducción de conocimiento socialmente relevante. En esta reunión presentaremos cómo trabajamos en el desarrollo de metodologías para producir información sobre riesgos climáticos que sea científicamente robusta y socialmente relevante.